

Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets

(1) Veröffentlichungsnummer:

0 243 728 A2

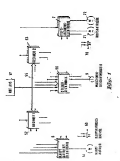
(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

- Anmeldenummer: 87104965.6
- (ii) Int. Cl.* B41F 33/12

- ② Anmeldetag: 03.04.87
- Priorität: 02.05.86 DE 3614979
- Veröffentlichungstag der Anmeldung: 04.11.87 Patentblatt 87/45
- Benannte Vertragsstaaten: CH DE FR GB IT LI NL SE

- Anmelder: Heidelberger Druckmaschinen Aktiengesellschaft Kurfürsten-Anlage 52-60 Postfach 10 29 40 D-6900 Heidelberg 1(DE)
- Triinder: Rodi, Anton Karfsruher-Strasse 12 D-6906 Leimen (DE) Erfinder: Müller, Hans Albrecht-Dürer-Strasse 15 D-6902 Sandhausen (DE) Erfinder: Lehnert, Michael Mönchhofstrasse 32 D-6900 Heldelberg (DE)
- Vertreter: Stoftenberg, Baldo Heinz-Herbert c/o Heidelberger Druckmaschinen AG Kurfürsten-Anlage 52-60 D-6900 Heidelberg 1(DE)
- Sicherheitssystem für eine Druckmaschine.
- e) Bei oinem Sicherheitzeystem für eine Druckmaschine, die mit mitdestens einer Antriebes-und Bremsvorrichtung und mit einer eielercniechen Steuerenischtung versehen ist, umfaßt die elektronicche Steuerenischtung Leistungsstufen, welche eiskönnichen Brumen der Antriebevorrichtung gestatien, und eine Überwachungsschaltung, welcher Soll-und istwers der Drehazelt der Antriebevorrichtung zuführbar sind und welche die Eremsvorrichtung zwischen Soll-und istwert der Vorliegt. Die beim Detrieb der Druckmaschline erforderlichen Bestelb der Druckmaschline erforderlichen Bestelbertung der Antriebsvorrichtung erzielt.



Xerox Copy Centre

Sicherheitssystem für eine Druckmaschine

Die Erfindung betrifft ein Sicherheitssystem für eine Druckmaschine, die mit mindestens einer Antriebs-und. Bremsvorrichtung und mit einer elektronischen Steuereitrichtung versehen ist.

Zur Erfüllung sicherheitstechnischer Auflagen an Druckmaschinen bekannt. So sind beispielsweise die verschiedenen Antriebe einer Druckmaschine mit Brensen versehen, bei welchen die Brenselsnet von Federn ausgeübt wird und zum Lösen bzw. Lülten der Brensense Beickmangnete mit einer entsprechenden Spannung beautschlagt werden.

Dabei werden bol bekannten Druckmaschinan die Bremsen sowohl als Betriebsbremsen als auch für den Notfall benutzt. Dieses führt zu einer unerwünschten Abnutzung der Bremsen.

Forner sind an vorschindeners Stellen der Druckmaschine und gegebnenerfalls auch in deren Umgebung Not-Aus-Schalter vorgesehen, mit deren Hilte ein Anhalten der Duckmaschine vorgenommen werden kann. Darntt ein Anhalten der Motore obenso wie ein Anlagen der Ermens ohw Motore obenso wie ein Anlagen der Ermens ohn elektrische Hilfsenergie möglich ist, and bei bekanter mit gie einem Ruhekontakt versehen und in Reihe neschaltst.

Das erfindungsgemäße Sicherheitssystem ist dedurch gekennseichnet daß die elektronisch dedurch gekennseichnet, daß die elektronische Steuereinrichtung Leistungsstufen umfaßt, wolche sie elektronisches Bremsen der Antiebsvorchsten gestatten, daß die elektronische Steuereinrichtung gestatten, daß die elektronische Steuereinrichtung gestatten, daß die elektronische Steuereinrichtung unt der der Dentacht der Antiebervorrichtung betätigt, wenn eine urzeitlissig hehe Abweichung swischen Soll-und Istwert vorliegt, dur daß die beim Betrieb der Druckmaschine erforderichen Beschleungungen und Verzögenungen erforderichen Beschleungungen und Verzögenungen erforderichentsprechende Steuerung der Antirobsvorrichtung erzeit werden.

Durch die erfindungsgemäßen Maßnahmen ist gewähnleistet. daß die Steuerung des Bewegungsablaufs der Druckmaschine rein elektrisch erfolgt, so daß auch vorgegebens Verzügerungen möglich sind. Dabei werden die Bremsen nur dan benötigt, wenn in der elektronischen Steuersinrichtung Fahler auftreten.

Zur weiteren Sicherheit ist gernäß einer Weiterblidung der Erfindung vorgesehen, daß die Betätigung der Brensvornichtung dadurch erfolgt, daß ein die Bromse entgegen einer Federkraft lösender Elektromag net abgeschaltet wird. Um auch dagegen geschützt zu sein, das die Antiebsvorrichtung nicht zum Stillstand gebracht werden kann, wann durch einen Fahler, beispleisweise in den Leistungsstufen, das höchstmögliche Drehmoment sulgebracht wird, ist die Bremsvorrichtung gemäß einer anderen Weiterbildung derart ausgelegt, das die Druckmaschine auch dann zum Stillstand gebracht werden kann, wenn die Antriebsvorrichtung das höchstmögliche Drehmoment auftrigt.

Bei einer Reihe von Defekten in der elektronischen Steuereinsichtung ist selbst bei einer unzullässig hohen Abweichung wischen Soli-und Istwart keine Betätigung der Berensvorrichtung erfoderlich, solange die Laistungsstufen und gegebenenfalls mit ihren webundene, Steuerstuffen noch arbeiten. Eir solche Fälle ist gem
ß einer anderen Weiterbildung vorgesehen, das die Überwachungsschaltung vor der Betätigung Steuerstgnate zum Stillesten der Druckmaschine an die Leistungsstufen abgitt und erneut die Abweichung zwischen Solf-und istwert der Dreitzahl prütt.

Da die Bremsvorichtung bei dem erfindungsgemäßen System sehr seiten benutzt wird, könnte ein trotzdem auftreinder Derökt an der Bremsvorrichtung nicht bernerft werden. Es ist deshalb gemäß einer anderen Welterbüldung vorgesehen, der durch Betätigung der Bremsvorrichtung, Steuerung der Antriebsvorrichtung auf des höchstmößliche Drehmement und Auswertung der berbtzahl-istwertes die Bremsvorrichtung (berprüf wird. Dabei erfolgt die Derprüfung vorzugsweise nach dem Einschalten der elektronischen Steueeinrichtung.

Durch die in den weiteren Unteransprüchen aufgeführten Maßnahmen sind vorteilhafte Weiterbildungen und Verbesserungen der Erfindung nöglich. Besonders vorteilhaft ist es, wenn Not-Aus-Signale parallel der Überwechungsschäfung, den Leistungsstufen und einem Rechner bzw. mehrern Rechner aufführbar sind.

Elne andere Weiterblütung des erflüdungsgenäßen Sicherheitssystems ist dedurch gekenrzenchnet, daß mehrere Notschelter jeweils perallel betätigbare erste und zweite Kontaktpaare aufweiset, daß die ersten Kontaktpaare in Reihe geschattet sind und einen Sicherheitsstromkreis bilden und daß die zwelten Kontaktpaare einzelt die zwelten Kontaktpaare einzelt mit Eingängen der elektronischen Steuereinrichtung verbunden sind.

Durch diese Weiterbildung wird eine zusätzliche Sicherheit und die Möglichkeit erreicht. den joweils ausgelösten oder fehlerhaften Not-Aus-Schalter zu lokafisieren. Dabei bleiben die grundsätzlichen Vorteile der Reihenschaltung

sämtlicher Not-Aus-Schalter erhalten, insbesondere kann eine Not-Aus-Abschaltung nicht deshalb unterbleiben, weil eine für die Weitergabe eines Not-Aus-Signals erforderliche Spannungsquelle nicht vorhanden ist.

Eine basondere Ausgesteltung dieser Welsterblung bestehr därn, daß der Sicherheitsströmkreis mit Netzwechselspannung gespeist ist und daß in Reihe mit den ersten Kontaktpaaren die Primärwicklung eines Transformators geschallet ist, dessen Sekundärwicklung über einem Gleichrichter mit den Leistungstuffen der Überwachungsschaltung und dem Rechner bzw. den Rechner verbunden ist.

Durch diese Ausgestaltung ist eine Anpassung des Sicherheitsromikreises an Halbleiterschaftungen möglich, ohne daß die den Sicherheitsstomkreis versorgende Spennung so niedrig ist, daß durch die Relhenschaltung vieler Kontakte ein sicherer Stromfluß in Frage gestellt ist.

Die durch die zusätzlichen Kontaktpaare gewonnenen zusätzlichen Informationen können in verschiedenster Welse ausgewertet werden,

Die Not-Aus-Schalter dienen dazu, im Falle einer Gefahr, die gesamte Maschine möglichst schneil zum Stehen zu bringen. Es sind jedoch Störungen möglich, welche lediglich ein Stillsotzen der Maschine in aufeinanderfolgenden Schritten erfordern.

Eine andere Weiterbildung besteht deshalb darin, daß in der elektronischen Steuereinrichtung verschiedene Programme zum Anhalten der Druckmaschine auftribar sind. Dazu können weitere Schalter mit Eingängen der eiektronischen Steuereinrichtung verbunden sein.

Damit ist ein gezieltes Süllsetzen der Druckmaschine möglich - je nachdem, welcher dieser Schalter betätligt wurde, So kenn es beispielsweise bei Betätigung eines Schatters im Bereich des Papaleranlegers zwer softort zu stoppen, jedoch den Hauptartieb noch solange laufen zu lassen, bis die in der Maschine befindlichen Druckbögen die Maschine vorfassen haben.

Ausführungsbeispiele der Erfindung sind in der Zeichnung an Hand mehrerer Figuren dargestellt und in der nachfolgenden Beschreibung näher erfäutert. Es zeigt:

Fig. 1 ein Blockschaltbild einer elektronischen Steuereinrichtung und

Fig. 2 ein Blockschaltbild einer weiteren elektronischen Steuereinrichtung mit einer Not-Aus-Einrichtung gemäß einer Weiterbildung der Erfindung.

Gleiche Teile sind in den Figuren mit gleichen Bezugszeichen versehen, Bei der in Fig. 1 dargestellten elektronischen Steuereinrichtung werden ein, Hauptantrich 61 und verschiedene Hilfsantriebe, von denen lediglich zwei Hilfsantriebe 71, 72 dargestellt sind, von zwei Rechnem 52, 53 gesteuert. Die Rechner 52, 53 seind untereinander und mit einer Steuerfelektronik 61 mit Hilfe eines Bus-Systems 55 verbunden.

Jewolls dine Hauptantriobselektronik 6 und eine Hilfsantriebselektronik 7 umfaßt neben Leistungsstufen auch zugehörige Ansteuerstufen, die bei einem praktisch ausgeführten erfindungsgemäßen System unter anderem mit Mikroprozessoren ausgerüstet sind.

Die Steuerelektronik 56 hat vielseitige Aufgaben und umfaßt verschiedene Komponenten. Zum Verständnis der vorliegenden Erfindung ist jedoch lediglich die Erfäuterung einer Überwachungsschaltung, welche Teil der Steuerelektronik 56 ist, erforderlich.

Der Überwachungsschaltung wird von einem rechoneter 9 der Istwert der Maschinengeschwindigkeit bzw. der Drehzahl des Hauptanthebes zugeführt. Ein Sollwert wird über das Bus-System 55 zugeleitet. Solange die Abweichung wischen Sollwerd Istwert in einem Bereich lang der einer normalen Regelab-weichung entspricht, werein von der Steuerellektronik zwei in Filg. 1 nicht dargestellte Schütze mit Strom versorgt, so daß die Hauptantheisbermen endeltst in

Die Überwachungsschaltung in der Steuerelektronik 56 gibt bei Überschreiten einer zulässigen Abweichung zwischen Soll-und Istwert Signale zur Hauptantriebselektronik 6. um den Hauptantrieb 81 stillzusetzen.

Diese Signale können eine Sperre der Zündirnputse der Leistungsstufen und/oder einer Ansteuerung der Leistungsstufen mit elektrischer Bremsung zur Fölge haben.

let bei einem Defekt die Hauptantriebselektronik 6 funktionsfähig, so wird bei einem von der Überwachungsschaltung zur Stillsetzung des Hauptantriebs abgegebenen Signal die Maschinengeschwindigkeit durch die elektrische Bremsung schneil sinken, so daß weitere Maßnahmen nicht erforderlich sind.

Falls jedoch ein Delekt in der Hauptantriebsalektronik 8 vorliegt, der zu einem Versagen der elktirischen Bremsung führt, so kann die Druckmaschine durch Betätigung der Hauptantriebsbromse 60 stilligesetzt werden. In diesem Fall gibt die Überwachungsschaltung ein Signal zur Zündimpulsspere an die Hauptantrieb St welterhin mit Strom versorgt wird - falls der Defekt in der Hauptantriebseitkronik 6 dieses zuläßt. Die Überwachungsschaltung überwacht ferner die Funktion der Rechner 52, 53 und kann gegebenenfalls bei Ausfall eines Rechners sicherheitsrelevante Funktionen auf den anderen Rechner übertrecen.

Außerdem Überwacht die Überwachungsschaltung die Hilfsantriebselektronik 7, die Hilfsantriebe 71, 72 sowie eine dem Hilfsantrieb 71 zugeordnate Bremsvorrichtung 70.

Wirt ein Not-Aus-Signal von einer entsprechenden Einrichtung 57 ausgelöst, so wird es zu den Reichnern 52, 53, zur Hauptardriebebelektronik 6, zur Hiltsanchriebeslektronik 7 und zur Steuereisktronik 69 geiettet. Sofern kain Defekt in der elektronischen Steuereinfichtung vorliegt, wird die Druckmaschine wie oben beschrieben ohne zuhilfenahme der Bermena naghealtan. Erst wenn Defekt vorliegt, der dieses vorhindert, wird die Druckmaschine mit Hilfe der Bermsen stilligesetz.

Fig. 2 zeigt Not-Aus-Schalter 11 bis 1n, welche an ein elektronisches Steuersystem für eine Druckmaschine angeschlossen sind. Letzteres besteht aus einer Ein/Ausgabe-Einheit 4. einer Recheneinheit 5 und Leistungsteilen 6, 7, welche Motoren 61, 71 zugeordnet sind. Die Leistungsteile entsprechen im wesentlichen der Hauptantriebselektronik 6 und der Hilfsantriebselektronik 7 (Fig. 1). Der Übersichtlichkeit halber wurden lediglich zwel Motoren nämlich der Motor 61 des Hauptantriebes und ein Motor 71 eines Hilfsantriebes dargestellt. obwohl Druckma schlinen filher wesentlich mehr Motore verfügen können. Die Auslegung des elektronischen Steuersystems im einzelnen ist in vielfältiger Weise möglich, ohne den Rahmen der Erfindung zu verlassen. Bei dem gezeigten Ausführungsbeispiel umfaßt die Ein/Ausgabe-Einheit 4 zwei Ein/AusgabeKarten 41, 42, weiche jeweils eine Vielzahl von Eingängen und Ausgängen 43, 44 aufweisen. Die Ein/Ausgabe-Karton 41, 42 sind untereinander und mit der Ein/Ausgabe-Steuerkarte 51, weiche unter anderem die Überwachungsschaltung enthält, der Recheneinheit über ein Bussystem 45 verbunden.

In der Recheneinheit and zwei Rechner 52, 53 vorgesehen, welche an sich verschiedene Aufgeben arfüllen, jedoch dienst programmiert eind, daß bei Ausfall eines der Rechner 52, 53 der andere Rechner 64, 55 der andere Rechner 64, 55 der andere Gerichten Aufgaben des ausgefallenen Rechners, insbesondere sicharheitsreitwante Steuanungen, übernimmt. Die Rechnereinheit 5 unfallt fermer eine Speicherkarto 64 zur Speicharung von Daten, der zu bearbeitenden Aufträge. Dazu sind auf der Speicherkarte 54 nichttüchrigen Speicher vorgesehen. Bei einem praktisch ausgeführten elektronischen Steuarsystem wurden die Programme seibet in Nurt-lass-Speicher abgelept, welche auf den Karten der Rechner 52 und 53 angeodraft sind. Eis Angender sind, Eis

sind jedoch auch andere Konfigurationen zur Speicherung der Programme im Rahmen der Erfindung möglich. Ein Bussystem 55 verbindet die Ein/Ausgabe-Steuerung 51, die Rechner 52, 53 und die Speicherkarte 54.

Während bei dem dargestöllten elektronischen Steuerungssystem die Einfaugsbe-Einheit 4 für binäre Signale vorgesehen ist (beispilalsweise Schalter geschlossen, Schalten offen: Relets anzie-nen, Relets anzie-nen, Relets anzie-nen, Relets anzie-stelle 6,7 und damit der Motoren 61,71 dienen, über die Einfausgebe-Steuerung 51. Der Einfausgebe-Steuerung 51. Der Einfausgebe-Steuerung 51. der Einfausgebe-Steuerung 61. der Maschinengeschwindigkeit antsprechendes Signal zugeführt.

Von mehreren den Motoran zugeordneten Fremselnrichtungen ist lediglich die dem Hauppiantrieb zugeordnete Biremseinrichtung schemafscund dargestellt. Dabei wird die Biskromagnet 85 zun Lüfflan der Bremse über zwei Kontakte 84, 85 zweier Schlütze 67, 86 mt bei 68 zugeführter Betriebsspannung versorpt. Die Kontakte 64, 85 siense die Arbeitskomstate ausgelegt, so daß die Bremse nur dann gelüttet wird, wenn belde Kontakte 64, 85 sentiese nicht weit eine sien die Weiter der die Stellte sien geschlüssen sind, wes wiederum nur der Fall ist, wenn beide Schlütze 67, 68 von der Bin/Ausgabe-Einhelt 4 mit Spannung versorgt werden.

Die · Notschalter. VOD Übersichtlichkeit halber lediglich die Notschalter 11, 12, 13 und 1n dargestellt sind, können mit Pilzdruckknöpfen versehen sein. Es können jedoch auch andere Betätigungsvorrichtungen, wie beispleisweise Hebel, Trittleisten und Schalter, die beim Öffnen von Schutzgittern betätigt werden. vorgesehen werden. Jeder der Notschalter 11 bis In weist zwei als Ruhekontakt arbeitende Kontaktpaare 21 bis 2n. 31 bis 3n auf. Die lewells ersten Kontektosare 21 bis 2n sind in Reihe geschaitet und verbinden einen mit Netzspannung versehenen Anschluß 1 mit der Primärwicklung 81 eines Transformators

An die Sekundärwicklung 82 des Transformetors ist ein Gleichrichter 83 angeschlossen. Es wird somit eine galvanische Trennung zwischen dem durch die Reihenschaltung der jeweils ersten Kontaktpaare und der Primärwicklung 81 gebildeten Sicherheitsstromkreis und den nachfolgenden Schaltungen erzielt. Außerdem wird die Schaltspannung auf einen zur Ansteuerung von HalbleiterSchaltungen geeigneten Wert herabgesetzt, während die den Sicherheitsstromkreis speisende Spannung einen genügend großen Wert aufweist, um trotz der Reihenschaltung vieler Kontaktoaare einen sicheren Stromfluß zu gewährleisten. Über ein Schütz B4 sind entsprechende Eingänge der leistungsteile 6. 7. der Rechner 52, 53 und der Ein: Ausgabe-Steuerung 51 mit dem Sicherheitskreis verbunden.

Die jeweils zweiten Kontaktpaare 31 bis 3n der Notschalter 11 bis 1n sind an Eingänge der Ein/Ausgabe-Einheit 4 des elektronischen Steuer-

systems angeschlossen.

Bei Betätgung eines der Nor-Aus-Schalter 11. bis 1 mird der Sicharheitsstomkeis unterbrochen, so daß die Primärwicklung 81 nicht mehr Über den Anschluß 1 mit Netzepannung versorgt wird. Daraufnin wird auch die Sekundärspannung sowie de Ausgangsspannung des Gleichnichters 83 zu 0, und das Schütz 84 f\(\text{fill}\) tab. Diese Vorg\(\text{inps}\) de m\(\text{offill}\) tab eine gewisse Schitt, w\(\text{Prend*}\) ausgel\(\text{dist}\) tab class ver\(\text{ext}\) eine Nort-Aus-Schalters - in der elektronischen Steuereinfortlung 5 bereits entsprechende Programmachritte zum Stilletzer der Druckmaschine eingeleit ist werden.

Solltan in der Ein/Ausgabe-Einheit 4 oder in der Rechaneinheit 5 Defekts ortliegen, welche eine wirksame Welterleitung der von den jeweils zwelten Kontaktan 31 bis 3n der Not-Aus-Schalter 11 bis 1 nabgegebenen Signale verlinderen, so wird die Druckmaschine trotziden über den vön den jeweils ersten Kontakten 11 bis 1n, dem Transformator 81, 82, dem Gleichrichter 30 und dem Sichutz 84 gebildeten Sicherheitskreis angehalten.

Erat wenn die elektronische Steuereinrichtung nicht in der Lage ist, die Druchmaschine und elektrische Bromsung anzuhelten, wird - wie im Zusammenhang mit Fig. 1 beschrieben - die Bremsvorrichtung 60 beildigtigt. Dazu werden die Magnetsquie 8s stromlos geschellet, wodurch die Magnetsquie 83 mit Hilfe der Kontakte 94, 68 von der bei 68 zugeführten Betriebsspannung getracht wird. Bei der Einrichtung nach Fig. 2 erfolgt die Einrichtung nach Fig. 2 erfolgt die Einrichtung haben die Einrichtung nach Fig. 2 erfolgt die Einrichtung nach Fig. 2 erfolgt die Einrichtung nach Fig. 3 erfolgt die Einrichtung einer hohen Sicherheit zur gertrannte Ausgangskreise für die Schütze 67, 68 voressehen.

Auch wann keine ausgesprochene Nostitutation vorliegt, kann ein außerplanmäßiges Anhalten der Druckmaschine erwünscht sein. Dazu können weitere Schalter BS. 88 mit Eingängen der Ein/Ausgebe-Einheit 4 verbunden sein. Durch diese Schalter können Programme abgerufen werden, weiche ein der jeweiligen Situstion entsprechendes, gezieltee Stillsetzen der Druckmaschine zur Folge haben.

Ansprüche

 Sicherheitssystem für eine Druckmaschine, die mit mindestens einer Antriebs-und Bternsvorrichtung und mit einer elektronischen Steuereinrichtung versehen ist. dadurch gekennzeichnet, daß die elektronische Steuereinrichtung Leistungsstufen unfals, welche ein elektronisches Bremsen der Antriebsvorrichtung gestatten,

daß die elektronische Steuereinrichtung ferner eine Überwachungsschaltung umfaßt, welcher Soli-und stwerte der Drehzahl der Antriebsvorrichtung zuführbar sind und welche die Bremsvorrichtung betätigt, wenn eine unzulässig hohe Abwelchung zwischen Soli-und Istwert vorliegt, und

daß die beim Betrieb der Druckmaschine erforderlichen Beschleurigungen und Verzögerungen durch entsprechende Steuerung der Antriebsvorrichtung erzielt werden.

 Sicherheitssystem nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,

daß die Betätigung der Bremsvorrichtung dadurch erfolgt, daß ein die Bremse entgegen einer Federkraft lösender Elektromagnet abgeschaltet wird.

 Sicherheitssystem nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß in Reihe mit den Elektromagneten zwei Ko-

daß in Reihe mit den Elektromagneten zwei Kontaktpaare zweier Schütze in Reihe geschaltet sind und daß die Schütze über getrennte Ausgangsschaltungen der elektronischen Steuereinrichtung ansteuerbar sind.

4. Sicherheitssystem nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Bremsvorrichtung derart ausgelegt ist, daß die Druckmaschine auch dann zum Stillstand gebracht werden kann, wenn die Antriebsvorrichtung das höchstmögliche Drehmoment aufbringt.

5. Sicherheitssystem nach einem der vorhergehenden Ansprücke, dadurch gekennzeichnet, daß die Diverwachungsscheitung vor der Betätigung Steuersignale zum Stillsetzen der Druckmaschine an die Leistungsstufen abgibt und erneut die Abweichung: zwischen Soll-und Istwart der Drehzahl

 S. Sicherheitseystem nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß durch Betätigung der Bremsvorrichtung, Steuearung der Antriebsvorrichtung auf das höchstmögliche Drehmornett und Auswertung des Drehzeih-listwertes die Bremsvorrichtung überprüft.

wird.

7. Sicherheitssystem nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Überprüfung nach dem Einschalten der

elektronischen Steuereinrichtung erfolgt. 8. Sicherheitssystem nach einem der vorherge-

henden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß bei einer elektronischen Stauereinrichtung mit zwei Rechnern die Überwachungsschaltung die sicherheitsrelevanten Funktionen der Rechner miteinander vergleicht und bei Ausfall eines der Rechner die Steuerung der Antriebsvorrichtung dem anderen Rechner zusdnach.

 Sicherheitssystem nach einem der vorhergehenden Anspruche, dadurch gekennzeichnet.
 daß von der Überwachungsschaltung weitere

5

20

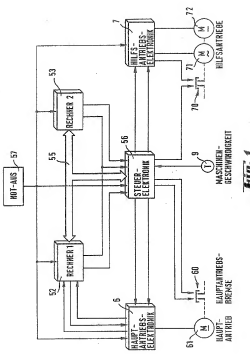
55

Bremsvorrichtungen steuerbar sind, welche weiteren Antriebsvorrichtungen (Hilfsantrieben) zugeordnet sind.

- 10. Sicherheitssystem nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß Nob-Aus-Signale parallei der Überwachungsschaltung, den Leistungsstufen und einem Rechner bzw. mehreren Rechnern zuführbar sind.
- Sicherheitssystem nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet,
- daß mehrere Not-Aus-Schalter (11 bis 1n) jeweils parallel betätigbare erste und zweite Kontaktpaare aufweisen.
- daß die ersten Kontaktpaare (21 bis 2n) in Reihe geschaltet sind und einen Sicherheitsstromkreis bilden und
- daß die zweiten Kontaktpaare (31 bis 3n) einzeln mit Eingängen der elektronischen Steuereinrichtung (4, 5) verbunden sind.
- Sicherheitssystem nach Anspruch 11 dadurch gekennzeichnet,
- daß der Sicherheitsstromkreis mit Netzwechselspannung gespelst ist und daß in Reihe mit den ersten Kontaktoaaren (21 bis
- 2n) die Primärwicklung (81) eines Transformators geschaltet ist, dessen Sekundärwicklung (82) über einen Gleichrichter (83) mit den Leistungsstufen, der Überwachungsschaltung und dem Rechner bzw. den Rechnern verbunden ist.
- 13. Sicherheitssystem nach Anspruch 1. dadurch gekennzeichnet, daß in der elektronischen Steuereinrichtung (4, 5) verschiedene Programme zum Anhalten der

Druckmaschine aufrufbar sind.

ENSDOCID REP



A STATE OF THE PERSON OF THE P

TO SECURE A SECURE ASSESSMENT OF THE PERSON OF THE PERSON

STATE OF STREET

ENSOCCID: «EP

0243726A2 (>

